Index of Claims

Ap	pli	catio	on/C	ontrol	No.
----	-----	-------	------	--------	-----

10/669,944 Examiner

PHAN T.H. PALMER

Applicant(s)/Patent under Reexamination

COHEN ET AL.

Art Unit

2874

	Allowed
<b>1</b>	Rejected

[-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

2	Non-Elected
	Interference

A	Appeal
o	Objected

Cla	Claim Date				С	aim	Date						Cla	aim		Date											
	-								<del></del>										٦l		T	T					
Final	Original	8/6/05						Final	Original									Final	Original			1					
₫	ř	8/6		1 1				iĒ	Ĕ				Ιİ	İ				ίĒ	Orig			-					
						_			0				li					_	U							- 1	
	(1)	1							51					-					101								
	2	1							52										102		Т						
	3	1							53										103		$\top$		П				
	4	7							54								[		104		$\prod$					T	
	5	1				į			55										105		$\perp$						$\Box$
	6	1							56										106								
	7	1							57				ll						107								
<u> </u>	8	1							58										108								
<u> </u>	9	1		$\perp$					59										109								
L	10	0		$\perp$					60										110								
	11	0		$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\sqcup}}}$					61										111								
<u> </u>	12	1		$\perp \perp$			Щ		62				Ш						112		$\prod$		$\Box$				
	13	4		$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\sqcup}}}$	$\Box$		<u> Ш</u>		63				$\coprod$						113		Ĺ					$\Box$	
	14	0		ot	Щ				64										114							$_{ m I}$	
	15	0		$\perp \perp$					65	$\Box$									115				oxdot			$\Box$	
	16	0		Ш			Ш	<u> </u>	66	$\Box$									116		$\perp$					$\Box$	
	17	1		$\perp$			Ш		67	$\sqcup \bot$					$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{eta}}}$				117				$oxedsymbol{oxed}$				
	18	0					_	<u> </u>	68	Ш	$\bot$								118								
	19	0							69										119								
	20	0							70										120								
	<b>②</b>	N							71										121								
	22	N					<u> </u>		72										122			1.					
	23	Ń						<u> </u>	73				$\coprod$						123								
	24	Ν			1				74										124								
	25	N	ll_					L	75	Ш			Ш		$\perp$				125								
	26	N		$\bot$			Ш		76	Ш			Ш	$\perp$					126						,		
	27	7		$\perp$			<u> Ш</u>		77	$\sqcup$		$\perp$	Ш						127								_
	28	N		$\perp \perp$				<u> </u>	78				$\sqcup$						128		$\perp$	1	L				
L	29	Z	$\perp \perp \perp$					<u></u>	79		$\perp$		Ш						129		$\perp$	$\perp$				_	
	30	N		$\perp \perp$			Ш		80	$\Box$									130		$\perp$					$\perp$	
	3	N		$\perp$					81				Ш						131		$\perp$	$\perp$				$\perp$	
L	32	Ν			_			<u></u>	82	Ш	$\perp$	$\perp$	$\sqcup$	$\perp$	Ш				132		$\perp$		$oxed{oxed}$			$\perp$	$\sqcup$
	33	N							83	Ш		$\bot$			Ш				133							_	$\Box$
		N		44	$\sqcup$		Щ	$oxed{oxed}$	84	$\sqcup$		1_	Ш		$\perp$	Ш			134		┸	_		Ш	Ц		
<u> </u>	35	N		$\bot$	$\Box$		Щ		85	$\sqcup$	$\perp$	4	Ш		$oldsymbol{\perp}$	Ш			135	$\perp$	丄	$\bot$	<u> </u>				
	36	N		$\bot$	$\sqcup$		Щ	<u></u>	86	$\sqcup$		4	Ш		44	Ш			136	Щ.	丄	$\bot$	_	Ш	$\sqcup$	_	_
	37			$\downarrow \downarrow$	$\sqcup$		Щ	<u></u>	87	$\sqcup \bot$	$\bot$	_	Ш	_ _	44	Щ			137		$\perp$	4_	<u> </u>		$\sqcup$	_	$\Box$
<u> </u>	38		$\Box$	$\bot$	$\sqcup$		Щ	<u> </u>	88	$\sqcup$			$\sqcup$		$\perp$	Щ			138	$\perp$	$\perp$		$oxed{oxed}$				
	39			$oldsymbol{\perp}$		$\perp$	Щ	L	89	$\sqcup$	$\perp$	$\bot$	$\sqcup$		$\perp \perp$	Щ			139	$\perp$	丄		L_		$\Box$	_	_
	40			4-1	$\sqcup$	$\perp$	Щ	L	90	$\sqcup$	_	4_	Ш		$\perp$	Ш			140		$\perp$	4	$\perp$		$\sqcup$		$\dashv$
	41			+	$\dashv$		$\sqcup$	<u> </u>	91	$\sqcup$		+	$\sqcup$	_ _	$\sqcup$	Щ			141	$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\perp$	Ш	$\sqcup$	_	
	42		$\Box$	$\bot \bot$	$\sqcup$	$\perp$	Щ	<u> </u>	92	$\sqcup$		┷	Ш		Ш	Щ			142	$\sqcup$	$\perp$	1	<u> </u>	Ш	$\sqcup$		$\Box$
ļ	43		+	+	$\sqcup$	$\bot$	Щ	<u> </u>	93	$\sqcup$	4	$\bot$	Ш		$\sqcup$	Щ			143		$\bot$	4	<b> </b> _		$\Box$		$\Box$
	44			+	1	-	$\sqcup$	<u> </u>	94	$\sqcup$	4	_	$\sqcup$	—	$\bot$	Щ			144	$\Box$	_	+-	$\vdash$	Ш	$\sqcup$	_	_
<u> </u>	45		$\dashv$	44	$\perp$	$\bot$	Щ	<u> </u>	95	$\vdash$	4	_	Ш	$\bot$	$\sqcup$	Ш			145		4	_	_	Ш	4	_	
	46		++	11	4		Щ	<u></u>	96	$\sqcup$	4	$\bot$	$\sqcup$	$\bot$	$\bot$	Ш			146	$\dashv$	4	_		Ш	$\sqcup$	_	
<u> </u>	47		++	+	4		Щ	<u> </u>	97	$\sqcup$	4	4_	Ш		$\sqcup$				147		$\bot$	4_	Ш	Ш			
	48		$\dashv$	+	$\perp$		$\square$	<u> </u>	98	$\sqcup$	4		Ц		$\perp$				148		4	_	$\sqcup$	Ш	$\sqcup$	_	
<u> </u>	49			44	_		$\square$	<u> </u>	99	$\sqcup \bot$		1	$\sqcup$		$\perp \perp$	Щ			149	$\perp$	4	4	$oxed{oxed}$	Ш	$\sqcup$	$\dashv$	_
	50							L	100			_l	<u> </u>				:::. <b>[</b>		150				L	Ш		_1	